

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年2月20日 栃木県農政部

No	品 目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)				採取日	検査法	備 考	
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷				
1	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	2月18日	Ge		
2	なす	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	2月18日	Ge		
3	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.5)	2月18日	Ge		
4	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<9.8)	2月18日	Ge		
5	アイSprant	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	2月18日	Ge		
6	のらぼうな	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	2月18日	Ge		
7	リーフレタス	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	2月18日	NaI	サニーレタス	
8	レタス	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	2月18日	Ge		
9	ねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	2月18日	Ge		
10	セルリー	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	2月18日	Ge		
11	みつば	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)	2月18日	Ge	青みつば	
12	だいこん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.2)	2月18日	Ge		
13	さんしょう(栽培)	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<9.4)	2月18日	Ge		
14	さんしょう(栽培)	ハウス	那須町	適合	24	7.06	16.6	2月18日	Ge		
15	せり(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.4)	2月18日	Ge		
16	ふきのとう(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.7)	2月17日	NaI		
17	あわ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	2月18日	NaI		
18	きび	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	2月18日	NaI		
19	原乳	CS ^{※1}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2月19日	Ge		
20	原乳	CS ^{※2}	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.1)	2月19日	Ge		
21	原乳	CS ^{※3}	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	2月19日	Ge		
基準値 (一般食品) (飲料水) (牛乳)				100Bq/kg 10Bq/kg 50Bq/kg							

注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。

※1: CSはクーラーステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須塩原市、大田原市。
 ※2: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。